(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



#### | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1882 | 1883 | 1884 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 22. März 2001 (22.03.2001)

PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/19961 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation7: C12N 5/06, 5/08
- (21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/03140

(22) Internationales Anmeldedatum:

11. September 2000 (11.09.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 199 43 517.0 11. September 1999 (11.09.1999) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): UNIVERSITÄTSKLINIKUM DER RHEINISCH-WESTFÄLISCHEN TECHNISCHEN HOCHSCHULE AACHEN [DE/DE]; Pauwelstrasse 30, 52074 Aachen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): VON HEIMBURG, Dennis [DE/DE]; Theresienstrasse 18, 52072 Aachen (DE).
- (74) Anwalt: KÖNIG, Werner, E.; König & Kollegen, Habsburgeraliee 23-25, 52064 Aachen (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
  Recherchenberichts:
  4. Oktober 2001

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: METHOD FOR CULTIVATING LIVING CELLS, ESPECIALLY MATURE FAT CELLS, WHICH ARE PREPARED FROM TISSUE AND FLOAT IN LIQUIDS
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR KULTIVIERUNG VON AUS GEWEBE PRÄPARIERTEN LEBENDEN ZELLEN, DIE IN FLÜSSIGKEIT AUFSCHWIMMEN, INSBESONDERE REIFEN FETTZELLEN
- (57) Abstract: The invention relates to methods for cultivating living cells, especially mature fat cells, which are prepared from tissue and float in liquids. The cells, together with a liquid adhering medium acting as a distribution aid, are fist mounted to the cell culture base of a cell culture basin. The cells mechanically adhere to said base with increasing evaporation of the adhering medium. The adhering medium is subsequently added to the cells as an additional layer. The cells are stored under standard conditions for cell cultures for at least 12 hours, while at least some cells biologically adhere to the cell culture base. A technically simple and cost-effective method for cultivating cells on cell culture bases resulting in a high yield is thus provided with the aid of cell culture basins. The basis of, metabolic examinations for instance, in the pharmaceutical industry is provided by in-vitro cultivating individual cells according to the invention. Complicated and ethically dubious animal experiments are thus prevented or at least reduced to a minimum.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft Verfahren zur Kultivierung von aus Gewebe präparierten lebenden Zellen, die in Flüssigkeit aufschwimmen, insbesondere reifen Fettzellen, wobei die Zellen zuerst zusammen mit einem flüssigen Anheftmedium als Verteilungshilfe auf den Zellkulturboden einer Zellkulturschale aufgebracht werden, an dem sie mit zunehmender Verdunstung des Anheftmediums mechanisch anhaften und dann die Zellen mit dem Anheftmedium überschichtet und mindestens 12 h bei Standardbedingungen für Zellkulturen gelagert werden, währenddessen sich zumindest einige Zellen biologisch auf dem Zellkulturboden anheften. Hierdurch wird unter Zuhilfenahme von Zellkulturschalen ein technisch einfaches und preiswertes Verfahren zur Kultivierung von Zellen auf Zellkulturböden mit einer hohen Ausbeute geschaffen. Durch diese in-vitro-Kultivierung einzelner Zellen wird die Basis z.B. für Stoffwechseluntersuchungen in der pharmazeutischen Industrie gebildet. Aufwendige und ethisch bedenkliche Tierversuche werden somit vermieden oder zumindest auf ein Minimum begrenzt.





01/1996

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern. .nal Application No PCT/DE 00/03140

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C12N5/06 C12N5/08							
<u>_</u>	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica SEARCHED	ation and IPC					
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classification	on symbols)					
IPC 7	C12N						
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields so	earched				
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used	1)				
BIOSIS	, EPO-Internal, PAJ, WPI Data, MEDLI	NE					
C DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rek	evant passages	Relevant to claim No.				
A	WO 98 33889 A (THE PENN STATE RES FOUNDATION) 6 August 1998 (1998-0		1-17				
	the whole document						
A	PATRICK C W JR ET AL: "Preadipoc	yte	1-17				
	seeded PLGA scaffolds for adipose engineering."	tissue					
	TISSUE ENGINEERING,						
	vol. 5, no. 2, April 1999 (1999-0 139-151, XP000990997	14), pages					
	ISSN: 1076-3279						
	the whole document						
	-	-/					
X Fur	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.				
Special categories of cited documents:							
'A' document defining the general state of the an which is not considered to be of particular relevance considered to be of particular relevance invention							
"E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or "X" document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone							
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the							
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document is combined with one or more other such document, such combination being obvious to a person skilled in the oral							
later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family							
Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report							
5 April 2001 18/04/2001							
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer					
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Moreau, J					
1	Fax: (+31-70) 340-3016						

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern. ial Application No
PCT/DE 00/03140

Continu	(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
ategory °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
A	HAUNER H ET AL: "EFFECTS OF EPIDERMAL GROWTH FACTOR (EGF), PLATELET-DERVIVED GROWTH FACTOR (PDGF) AND FIBROBLAST GROWTH FACTOR (FGF) ON HUMAN ADIPOCYTE DEVELOPMENT AND FUNCTION" EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION, XX, BLACKWELL SCIENTIFIC PUBLICATIONS, vol. 25, 1995, pages 90-96, XP000198734 ISSN: 0014-2972 the whole document	1-17				
A	PETRUSCHKE T ET AL: "TRANSFORMING GROWTH FACTOR BETA (TGF-BETA) INHIBITS THE DIFFERENTIATION OF HUMAN ADIPOCYTE PRECURSOR CELLS IN PRIMARY CULTURE" INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY, GB, NEWMAN PUBLISHING, LONDON, vol. 18, 1 August 1994 (1994-08-01), pages 532-536, XP000198733 ISSN: 0307-0565 the whole document	1-17				
	· .					

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Intern al Application No PCT/DE 00/03140

Patent document cited in search repor	t	Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
WO 9833889	Α	06-08-1998	AU	6054698 A	25-08-1998	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern. lales Aktenzeichen
PCT/DE 00/03140

a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 C12N5/06 C12N5/08						
Nach der int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK				
	RCHIERTE GEBIETE					
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo C12N	te)				
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weil diese unter die recherchierten Gebiete	fallen			
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)			
BIOSIS	, EPO-Internal, PAJ, WPI Data, MEDLI	NE				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
A	WO 98 33889 A (THE PENN STATE RES FOUNDATION) 6. August 1998 (1998- das ganze Dokument	1-17				
A	PATRICK C W JR ET AL: "Preadipoo seeded PLGA scaffolds for adipose engineering." TISSUE ENGINEERING, Bd. 5, Nr. 2, April 1999 (1999-04 139-151, XP000990997 ISSN: 1076-3279	1-17				
	das ganze Dokument					
	-/					
	·					
X Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen Siehe Anhang Patentfamilie						
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:     'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist     'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmekledatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeklung nicht kolikidert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden						
*E* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeidedatum veröffentlicht worden ist  *L* Veröffentlichung die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- chologo zu lassen oder durch die das Veröffentlichungsfatum einer  chologo zu lassen oder durch die das Veröffentlichungsfatum einer						
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anneddedatum, aber nach						
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist						
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche  5. April 2001  18/04/2001						
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter				
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,					

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern. nales Aktenzeichen
PCT/DE 00/03140

		PCI/DE 00	, 001.0
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	HAUNER H ET AL: "EFFECTS OF EPIDERMAL GROWTH FACTOR (EGF), PLATELET-DERVIVED GROWTH FACTOR (PDGF) AND FIBROBLAST GROWTH FACTOR (FGF) ON HUMAN ADIPOCYTE DEVELOPMENT AND FUNCTION" EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION,XX,BLACKWELL SCIENTIFIC PUBLICATIONS, Bd. 25, 1995, Seiten 90-96, XP000198734 ISSN: 0014-2972 das ganze Dokument		1–17
A	PETRUSCHKE T ET AL: "TRANSFORMING GROWTH FACTOR BETA (TGF-BETA) INHIBITS THE DIFFERENTIATION OF HUMAN ADIPOCYTE PRECURSOR CELLS IN PRIMARY CULTURE" INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY, GB, NEWMAN PUBLISHING, LONDON, Bd. 18, 1. August 1994 (1994-08-01), Seiten 532-536, XP000198733 ISSN: 0307-0565 das ganze Dokument		1-17

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentlamilie)(Juli 1992)

Internal iales Aktenzeichen
PCT/DE 00/03140

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		nt ment	Datum der Veröffentlichung	Mit Pa	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
	9833889	Α	06-08-1998	AU	6054698	1 A	25-08-1998	
							ı	
					·			
İ								
i						•		
				,				
		•						